



TITLE:

On the covering relation in the Bruhat order(GROUPS AND COMBINATORICS)

AUTHOR(S):

田川, 裕之

CITATION:

田川, 裕之. On the covering relation in the Bruhat order(GROUPS AND COMBINATORICS).
数理解析研究所講究録 1992, 794: 54-60

ISSUE DATE:

1992-06

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/82740>

RIGHT:

On the covering relation in the Bruhat order

田川 裕之 (Hiroyuki Tagawa)

東京大学 理学部

序

Coxeter 系 (W, S) の任意の元 x, w に対して定義される Kazhdan-Lusztig polynomial $P_{x,w} \in \mathbb{Z}[q]$ (cf. Def.9) は表現論や Schubert varieties の幾何等に重要な役割を持っている。1987 年、M. Dyer は任意の $w \in W$ に対して $P_{e,w}$ の q の係数が $c^-(w) - g(w)$ で与えられることを示した (ただしここで $c^-(w) := \#\{y \in W; w \text{ covers } y \text{ in the Bruhat order}\}$, $g(w) := \#\{s \in S; s \leq_B w\}$ とおき、 \leq_B は Bruhat order を意味するものとする)。また W を finite Weyl group とした時、 $x \leq_B y \leq_B z$ を満たす $x, y, z \in W$ に対して $P_{x,z} - P_{y,z}$ の係数はすべて非負であるということが知られている (cf. [1])。これらのことより、finite Weyl group の Kazhdan-Lusztig polynomial の中で q の係数の最大値は $c^-(w) - g(w)$ の最大値と一致する事がわかる。

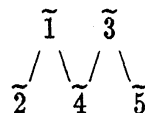
本講の目的は W が対称群 \mathfrak{S}_n の時に $c^-(w) - g(w)$ の最大値が $[n^2/4] - n + 1$ となることを示すことである。そのために、 \mathfrak{S}_n の各元に対してある半順序集合 (以下 poset と呼ぶ) を定義し、それらの関係等について調べる。

まず、 $x \in \mathfrak{S}_n$ に対して poset P_x を定義する。

Definition 1. 自然数 n に対して、 $[n] := \{1, 2, \dots, n\}$ とおき、 $x \in \mathfrak{S}_n$ に対して poset (P_x, \leq_{P_x}) を次で定義する。

$P_x = \{\tilde{i}; i \in [n]\}$ as a set, $\tilde{i} \leq_{P_x} \tilde{j} \Leftrightarrow i \geq j$ かつ $x(i) \leq x(j)$.

Example 2. $x = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 1 & 5 & 2 & 4 \end{pmatrix} \in \mathfrak{S}_5$ とすると、 (P_x, \leq_{P_x}) に対する Hasse diagram は次のようになる。



Remark. (i). $n \leq 5$ の時、任意の n 元 poset P に対して、 $P_x \simeq P$ となる $x \in \mathfrak{S}_n$ が存在する (ただし $P \simeq Q$ は P から Q への全単射 f で次を満たすものが存在することを意味する: $x \leq_P y \Leftrightarrow f(x) \leq_Q f(y)$)。

(ii). $n \geq 6$ の時、上記のことは一般に成立しない。例えば、 $P_x \simeq B_3$ (boolean) となる様な $x \in \mathfrak{S}_8$ は存在しない。

(iii). $x, y \in \mathfrak{S}_n$ に対して、 $P_x = P_y$ ならば $x = y$ であることが容易にわかる。

さらに記号を導入する。

Definition 3. poset P の元 x, y に対して y が x を cover する時 (i.e. $x <_P z \leq_P y$ ならば $z = y$)、 $x <_P y$ と表す。

$x \in \mathfrak{S}_n$ に対して、

$$c^-(x) := \#\{y \in \mathfrak{S}_n; y \leq_B x\},$$

$$G(x) := \{s \in \mathfrak{S}_n; s \leq_B x \text{ and } \ell(s) = 1\},$$

$$g(x) := \#G(x)$$

とおく (\leq_B は (strong) Bruhat order を表し ℓ は length function を意味する (cf.[Hu])).

さらに poset P に対して、

$$h(P) := \#\{(x, y) \in P^2; y \leq_P x\}$$

(i.e. $h(P)$ は P の Hasse diagram における edge の数),

$$\text{comp}(P) := \max\{k; \exists P_1, P_2, \dots, P_k \text{ non empty subposet of } P$$

$$\text{such that } P = P_1 + P_2 + \dots + P_k\}$$

(i.e. $\text{comp}(P)$ は P の Hasse diagram における連結成分の数)

とおく、ここで $P \cap Q = \emptyset$ である poset P, Q に対して $P + Q$ は次で定義される poset である。 $P + Q := P \cup Q$ as a set, $x \leq_{P+Q} y \Leftrightarrow$ (i) $x, y \in P$ かつ $x \leq_P y$ or (ii) $x, y \in Q$ かつ $x \leq_Q y$.

$\text{comp}(P) = 1$ の時、 P を connected (poset) と呼ぶ。

この時、次の関係が成り立っている。

Proposition 4. $x \in \mathfrak{S}_n$ に対して

$$(i) \ c^-(x) = h(P_x),$$

$$(ii) \ g(x) = n - \text{comp}(P_x)$$

である。

Proof of Prop.4-(i).

$$C(x) := \{(i, j); i < j, x(i, j) \leq_B x\},$$

$$H(x) := \{(\tilde{i}, \tilde{j}) \in P_x^2; \tilde{j} \leq_s \tilde{i}\}$$

とおく。

$C(x)$ から $H(x)$ への関数 η を

$$\eta(i, j) := (\tilde{i}, \tilde{j})$$

で定義する、ここで (i, j) は i と j を交換する長さ 2 の巡回置換を表す。

この時、Bruhat order と \leq_{P_x} の定義より次が成り立つ。

$$(i, j) \in C(x)$$

$$\Leftrightarrow i < j, x(i, j) \leq_B x$$

$$\Leftrightarrow i < j, x(i) > x(j), x(k) \geq x(i) \text{ or } x(j) \geq x(k) \text{ for } \forall k \in [i, j] (:= \{i, i+1, \dots, j\})$$

$$\Leftrightarrow \tilde{j} \leq_s \tilde{i}, x(k) \geq x(i) \text{ or } x(j) \geq x(k) \text{ for } \forall k \in [i, j]$$

$$\Leftrightarrow \tilde{j} \leq_s \tilde{i}$$

$$\Leftrightarrow (\tilde{i}, \tilde{j}) \in H(x).$$

故に、 η は全単射である。

従って、 $\|C(x) = c^-(x)$, $\|H(x) = h(x)$ であるので $c^-(x) = h(x)$ となり成立する。 ■

Remark. 任意の $x \in \mathfrak{G}_n$ に対して $\ell(x) = \|\{(\tilde{i}, \tilde{j}) \in P_x^2; \tilde{j} <_{\tilde{i}} \tilde{i}\}\|$ であることは容易にわかる。

Prop.4-(ii) を証明する前に、次の Lem.5 を示す。

Lemma 5. $x \in \mathfrak{G}_n$ とする。

(i) P_x が connected ならば $g(x) = n - 1$ である。

(ii) $P_x = P_1 + P_2$, P_1 : connected poset,

$P_1 = \{\tilde{1} = \tilde{i}_1, \tilde{i}_2, \dots, \tilde{i}_m\}$ ($1 = i_1 < i_2 < \dots < i_m$) as a set ならば

$P_1 = \{\tilde{1}, \tilde{2}, \dots, \tilde{m}\}$ as a set, $x([m]) = [m]$ である。

(iii) $P_x = P_1 + P_2 + \dots + P_k$, 各 $i \in [k]$ に対して P_i : connected poset, $1 \leq m_i := \|P_i\|$,

$P_i = \{\widetilde{p_{i,1}}, \widetilde{p_{i,2}}, \dots, \widetilde{p_{i,m_i}}\}$ ($p_{i,1} < p_{i,2} < \dots < p_{i,m_i}$) as a set であり、さらに $p_{1,1} < p_{2,1} < \dots < p_{k,1}$ を満たすとき

$$P_i = \{m_0 + m_1 + \dots + m_{i-1} + 1, m_0 + m_1 + \dots + m_{i-1} + 2, \dots, m_0 + m_1 + \dots + m_{i-1} + m_i\} \text{ as a set となり、}$$

各 $i \in [k]$ に対して

$$x([m_0 + m_1 + \dots + m_{i-1} + 1, m_0 + m_1 + \dots + m_{i-1} + m_i])$$

$$= [m_0 + m_1 + \dots + m_{i-1} + 1, m_0 + m_1 + \dots + m_{i-1} + m_i]$$

が成立している (ただし $m_0 := 0$ とおく)。

Proof. (i). $g(x) \neq n - 1$ と仮定し矛盾を導く。

この時、 $s_1, s_2, \dots, s_{k-1} \in G(x)$, $s_k \notin G(x)$ となる $k \in [n - 1]$ が存在する (ここで、各 $i \in [n - 1]$ に対して $s_i = (i, i + 1)$ とおく)。

ここで \tilde{r} と \tilde{m} が比較可能であるような、 $r \in [k]$, $m \in [n] \setminus [k]$ が存在したとすると、(a): $\tilde{r} <_{\tilde{i}} \tilde{m}$ もしくは (b): $\tilde{m} <_{\tilde{i}} \tilde{r}$ である。

(a) の時、 $<_{\tilde{i}}$ の定義より $m < r$ となりこれは $r \in [k]$, $m \in [n] \setminus [k]$ に矛盾。

(b) の時、 $<_{\tilde{i}}$ の定義より $r < m$ かつ $w(m) < w(r)$ である。他方 $r \leq k$, $k + 1 \leq m$, $s_k \notin G(x)$ より $w(r) \leq k < k + 1 \leq w(m)$ となるので矛盾。

従って、 $\{\tilde{1}, \tilde{2}, \dots, \tilde{k}\}$ の任意の元は $\{\widetilde{k+1}, \widetilde{k+2}, \dots, \tilde{n}\}$ の全ての元と比較不可能である。これは P_x が connected であることに反する。

故に、 $g(x) = n - 1$ が成立する。

(ii). まず、 $P_1 = \{\tilde{1}, \tilde{2}, \dots, \tilde{m}\}$ as a set を示す。

$i_p = p$ for $\forall p \in [k - 1]$ かつ $i_k > k$ となるような $k \in [m]$ が存在したと仮定する。

この時、 $\tilde{k} \notin P_1$ であるので、 P_1 の任意の元は \tilde{k} と比較不可能であることがわかる。

従って、 $i_1 < i_2 < \dots < i_{k-1} < k < i_k < \dots < i_m$ より任意の $p \in [k - 1]$ と任意の $r \in [m] \setminus [k - 1]$ に対して、 $x(i_p) < x(k) < x(i_r)$ が成り立つ。

このことは、 $\{\widetilde{i}_1, \widetilde{i}_2, \dots, \widetilde{i}_{k-1}\}$ の任意の元は $\{\widetilde{i}_k, \widetilde{i}_{k+1}, \dots, \widetilde{i}_m\}$ の全ての元と比較不可能であることを意味し、これは P_1 が connected であることに矛盾する。

次に、 $x([m]) = [m]$ を示す。

任意の $p \in [k-1]$ に対して $x(p) \leq m$ であり、 $x(k) > m$ となるような $k \in [m]$ が存在したと仮定する。

この時、次が成立している。

$$\|\{\widetilde{j}; \widetilde{j} \leq_{P_*} \widetilde{k}\} \geq m - k + 2.$$

他方、任意の $p \in [k-1]$ に対して $x(p) \leq m < x(k)$ であるので、

$$\widetilde{1}, \widetilde{2}, \dots, \widetilde{k-1} \notin \{\widetilde{j}; \widetilde{j} \leq_{P_*} \widetilde{k}\}.$$

故に、 $P_* = P_1 + P_2$, P_1 :connected であることと $\widetilde{k} \in P_1$ より、

$$P_1 \supset \{\widetilde{1}, \widetilde{2}, \dots, \widetilde{k-1}\} \sqcup \{\widetilde{j}; \widetilde{j} \leq_{P_*} \widetilde{k}\} \text{ (disjoint union).}$$

従って、 $\|P_1 \geq m+1$ となり $\|P_1 = m$ に反する。

(iii) は (ii) を繰り返し用いることにより容易に示せる。 ■

Proof of Prop.4-(ii). $P_* = P_1 + P_2 + \dots + P_k$ とする (ただし各 $i \in [k]$ に対して P_i :connected poset, $\|P_i = m_i \geq 1$, $P_i = \{\widetilde{p}_{i,1}, \widetilde{p}_{i,2}, \dots, \widetilde{p}_{i,m_i}\}$ ($p_{i,1} < p_{i,2} < \dots < p_{i,m_i}$) とし、 $p_{1,1} < p_{2,1} < \dots < p_{k,1}$ を満たしているものとする)。

この時、Lem.5-(iii) より各 $i \in [k]$ に対して次を満たすような $x_i \in \mathfrak{S}_{m_i}$ が存在する。
 $x \simeq (x_1, x_2, \dots, x_k) \in \mathfrak{S}_{m_1} \times \mathfrak{S}_{m_2} \times \dots \times \mathfrak{S}_{m_k}$ as a group かつ $P_i \simeq P_{*i}$ as a poset.

故に、Lem.5-(i) より、

$$\begin{aligned} g(x) &= g(x_1) + g(x_2) + \dots + g(x_k) \\ &= (m_1 - 1) + (m_2 - 1) + \dots + (m_k - 1) \\ &= m_1 + m_2 + \dots + m_k - k \\ &= n - \text{comp}(P_*) \end{aligned}$$

となる。 ■

以下、これらの数について評価する。

まず次のことがグラフ理論において知られている (cf.[Ha])。

Theorem (Turán) 三角形を持たない n 点グラフのもちうる線の最大個数は $[n^2/4]$ である ($[]$ はガウス記号を表す)。

従って、次の不等式の成立は自明。

Corollary 6. 任意の n 元 poset P に対して、 $h(P) \leq [n^2/4]$ である。

よって次が成立する。

Theorem A. $\max\{c^-(x); x \in \mathfrak{S}_n\} = \lfloor n^2/4 \rfloor$

Proof. Prop.4-(i) と Cor.6 より、次のことが容易にわかる。

$$\begin{aligned} \max\{c^-(x); x \in \mathfrak{S}_n\} &= \max\{h(P_x); x \in \mathfrak{S}_n\} \\ &\leq \max\{h(P); P: \text{poset}, \|P\| = n\} \\ &\leq \lfloor n^2/4 \rfloor. \end{aligned}$$

また、 $m := \lfloor n/2 \rfloor$ とおき、 $z \in \mathfrak{S}_n$ を

$$(z(1), z(2), \dots, z(n)) := (m+1, m+2, \dots, n, 1, 2, \dots, m)$$

で定義すると、 $c^-(z) = \lfloor n^2/4 \rfloor$ となるので Theorem A が成立する。 ■

さらに、次が成り立っている。

Proposition 7. 任意の n 元 poset P に対して、 $h(P) - (n - \text{comp}(P)) \leq \lfloor n^2/4 \rfloor - n + 1$ である。

この Prop. は次の Lem.8 より容易に導ける。

Lemma 8. n 元 poset $P = P_1 + P_2 + \dots + P_k$ (各 $i \in [k]$ に対して P_i は空でない connected poset であり、 $k \geq 2$ とする) に対して、

$$P' := P_1 \oplus P_2 + \dots + P_k$$

とおく、ここで $P \cap Q = \emptyset$ である poset P, Q に対して $P \oplus Q$ は次のように定義される poset である。 $P \oplus Q := P \cup Q$ as a set, $x \leq_{P \oplus Q} y \Leftrightarrow$ (i) $x, y \in P$ かつ $x \leq_P y$ or (ii) $x, y \in Q$ かつ $x \leq_Q y$ or (iii) $x \in P$ かつ $y \in Q$.

この時、 $h(P) - (n - \text{comp}(P)) \leq h(P') - (n - \text{comp}(P'))$ である。

Proof. $P_1, P_2 \neq \emptyset$ より、 $h(P_1 + P_2) + 1 \leq h(P_1 \oplus P_2)$ である。

故に、 $h(P) + 1 \leq h(P')$ となる。

従って、 $n - \text{comp}(P) = n - \text{comp}(P') - 1$ より Lemma が成立する。 ■

Proof of Prop.7. $P = P_1 + P_2 + \dots + P_k$ とおく (各 $i \in [k]$ に対して P_i は空でない connected poset とする)。

この時、Lem.8 と Theorem A より

$$\begin{aligned} h(P) - (n - \text{comp}(P)) &= h(P_1 + P_2 + \dots + P_k) - (n - k) \\ &\leq h(P_1 \oplus P_2 + \dots + P_k) - (n - k + 1) \\ &\leq h(P_1 \oplus P_2 \oplus P_3 + \dots + P_k) - (n - k + 2) \\ &\leq h(P_1 \oplus P_2 \oplus \dots \oplus P_k) - (n - 1) \\ &\leq \lfloor n^2/4 \rfloor - n + 1. \quad \blacksquare \end{aligned}$$

故に次の等式が成り立つ。

Theorem B. $\max\{c^-(x) - g(x); x \in \mathfrak{S}_n\} = [n^2/4] - n + 1.$

Proof. Prop.4 と Prop.7 より、次が成立する。

$$\begin{aligned}\max\{c^-(x) - g(x); x \in \mathfrak{S}_n\} &= \max\{h(P_x) - (n - \text{comp}(P_x)); x \in \mathfrak{S}_n\} \\ &\leq \max\{h(P) - (n - \text{comp}(P)); P : \text{poset}, \|P\| = n\} \\ &\leq [n^2/4] - n + 1.\end{aligned}$$

また Theorem A の証明で定義した $z \in \mathfrak{S}_n$ に対して次が容易にわかる。

$$c^-(z) - g(z) = [n^2/4] - n + 1.$$

よって、Theorem B の成立が示された。■

Definition 9. (W, S) を Coxeter 系とする。

$x, w \in W$ に対して、 $P_{x,w} \in \mathbb{Z}[q]$ を次のように定義する。

$$P_{x,w} = 0 \text{ if } x \not\leq_B w,$$

$$P_{x,w} = 1 \text{ if } x = w.$$

$\ell(sw) < \ell(w)$ を満たす $s \in S$ を一つとり固定し、

$$\begin{cases} c := 0 & \text{if } x <_B sx \\ c := 1 & \text{if } sx <_B x \end{cases} \text{ とおく。}$$

この時、 $P_{x,w}$ を $\ell(x)$ と $\ell(w) - \ell(x)$ に関して帰納的に次のように定義する。

$$P_{x,w} = q^{1-c} P_{sx,sw} + q^c P_{x,sw} - \sum_{z \prec sw, sz <_B z} \mu(z, sw) q^{(\ell(w) - \ell(z))/2} P_{x,z}.$$

ただしここで $z \prec sw$ は $z <_B sw$ かつ $\deg P_{z,sw} = (\ell(sw) - \ell(z) - 1)/2$ であることを意味し、この時に限り $P_{z,sw}$ の $q^{(\ell(sw) - \ell(z) - 1)/2}$ の係数として $\mu(z, sw)$ が定義されているものとする。

この多項式 $P_{x,w}$ は Kazhdan-Lusztig polynomial と呼ばれる。

ついに、主要結果を得ることができる。

Theorem C. $x, w \in \mathfrak{S}_n$ に対して、 $P_{x,w} = \sum_{i \geq 0} p_i(x, w) q^i$ とおく。この時、 $\max\{p_1(x, w); x, w \in \mathfrak{S}_n\} = [n^2/4] - n + 1$ である

Proof. まず、次のことが知られている。

任意の $w \in \mathfrak{S}_n$ に対して $p_1(e, w) = c^-(w) - g(w)$ である ([D])。

$x \leq_B y \leq_B z$ を満たす $x, y, z \in \mathfrak{S}_n$ に対して $P_{x,z} - P_{y,z}$ は非負係数を持つ ([I])。

故に、Theorem B より

$$\begin{aligned}\max\{p_1(x, w); x, w \in \mathfrak{S}_n\} &\leq \max\{p_1(e, w); w \in \mathfrak{S}_n\} \\ &= \max\{c^-(w) - g(w); w \in \mathfrak{S}_n\} \\ &= [n^2/4] - n + 1\end{aligned}$$

である。

特に、Theorem A の proof で定義した z に対して $p_1(e, z) = [n^2/4] - n + 1$ となるので Theorem C が成立する。 ■

最後に、Theorem A から Theorem C が導かれるとの貴重な助言を頂いた Prof. Matthew Dyer に感謝する。

参考文献

- [Ha] F. Harary, "Graph Theory," Addison-Wesley Publishing Company, 1969.
- [Hu] J. E. Humphreys, "Reflection groups and Coxeter Groups," Cambridge Univ. Press, 1990.
- [I] R. S. Irving, *The socle filtration of a Verma module*, Ann. Scient. E'c. Norm. Sup. 21 (47-65), 1988.
- [KL] D. Kazhdan and G. Lusztig, *Representation of Coxeter groups and Hecke algebras*, Invent. Math. 53 (165-184), 1979.
- [S] R. P. Stanley, "Enumerative Combinatorics Vol. I," Wadsworth & Brooks /Cole Mathematics Series, 1986.